



campus
byANTHOGYR

**PROGRAMME
ÉDUCATION.
2026**



ANTHOGYR 
A Straumann Group Brand



En tant que professionnel de santé dentaire, vous visez chaque jour l'excellence pour offrir à vos patients des soins toujours plus sûrs, précis et adaptés.

Chez Anthogyr, nous partageons cette ambition depuis plus de 30 ans. Acteur reconnu de l'implantologie dentaire, nous créons **des solutions innovantes**, axées sur la simplicité, parfaitement intégrées aux flux digitaux et centrées sur la prothèse. Fidèles à cet esprit d'innovation, nous intégrons aujourd'hui les dernières technologies digitales dans nos programmes de formation Campus, afin qu'elles deviennent de véritables atouts dans votre pratique. Notre offre s'adapte à chaque parcours professionnel, quels que soient votre profil et votre niveau d'expérience.

Notre Campus, c'est aussi et avant tout un espace de rencontres et de partage entre praticiens, où l'on progresse ensemble.

Nous vous accueillerons avec plaisir au sein de notre infrastructure à **Sallanches**, commune située dans la vallée du Mont-Blanc, et **en région**.

À bientôt,

Philippe NEIMARK

INSCRIVEZ-VOUS @ SKILL!
La plateforme de formation
du groupe Straumann pour :

- Découvrir toutes nos formations Straumann Group France
- S'inscrire et régler votre formation en ligne
- Consulter votre historique de compte (facture, attestation de formation...)

EN LIGNE



Straumann SAS
2, rue Roger Salengro
94120 Fontenay-sous-Bois

TÉLÉPHONE

+33 (0)6 32 75 60 04

E-MAIL

communications.formations
@straumann.com

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION



VOS FORMATIONS CAMPUS ANTHOGYR 2026 EN UN CLIN D'ŒIL

INTITULÉS DES FORMATIONS	FORMATEURS	VILLES	DATES	P.
IMPLANTOLOGIE				
Implantologie 3.0 : Poser vos premiers implants à l'ère du numérique	Dr François VIGOUROUX Mme Jennifer GALOUP	Sallanches Paris Paris	12-13 mars 2026 23-24 avril 2026 04-05 juin 2026	6
L'assistante dentaire au cœur du flux numérique : précision, immersion, coordination	Mme Jennifer GALOUP	Bordeaux	26-27 mars 2026	8
Régénération osseuse à l'ère du digital : de la planification à la mise en œuvre	Dr Romain CASTRO	Sallanches	02 avril 2026	10
Maîtriser le placement de vos implants grâce à la chirurgie guidée, du projet prothétique pré-opératoire à la pose des implants	Dr Océan FUMERY	Beauvais	24 avril 2026	12
Masterclass Digital Guide : vers une chirurgie implantaire experte et connectée	Dr Océan FUMERY	Beauvais	26 juin 2026	14
Sinus Lift Digital : planification 3D et maîtrise du comblement pré-implantaire	Dr Franck AFOTA	Nice	16 octobre 2026	16
Prothèse 4.0 : la prothèse implantaire assistée par IA	Dr PODPOVITNY et M Nicolas LAFERTE - LDL Céramique	Saint Brieuc	20-21 mars 2026 04-05 juin 2026	18
PARTENAIRES EN IMPLANTOLOGIE ET PROTHÈSES				
Nos partenaires ANTHOGYR	Leurs programmes	Leurs villes	Leurs dates	22

ALIGNEURS CLEARCORRECT 2026

INTITULÉS DES FORMATIONS	FORMATEURS	VILLES	DATES	P.
LES ALIGNEURS POUR LES OMNIPRATICIENS				
2 journées présentielles : Module 1 - Intégrer les aligneurs dans sa pratique Module 2 - Intégrer les aligneurs dans sa pratique	Dr Thierry ROUACH	Paris Paris	Cycle 1 : Module 1 : 19 mars Module 2 : 20 mars Study Club : 23 avril Cycle 2 : Module 1 : 18 juin Module 2 : 19 juin Study Club : 07 juillet	46
1 webinaire : Module 3 - Study Club		Webinaire	Cycle 3 : Module 1 : 08 octobre Module 2 : 09 octobre Study Club : 12 novembre	
MasterClass Clear Correct Ortho	Dr Ariel ABEHSERA	Paris	24 juin 2026	48

VOS FORMATIONS DIGITALES 2026

INTITULÉS DES FORMATIONS	FORMATEURS	VILLES	DATES	P.
LE DIGITAL				
Empreinte optique et prothèse numérique : Organisez et optimisez votre exercice quotidien avec votre scanner 3 shape Trios	Dr Thomas SASTRE	Lyon Rennes Marseille Paris Bordeaux		52
Maîtrisez les bases de la chirurgie naviguée avec Straumann Falcon	Nos experts utilisateurs Falcon	Paris		54
Workflows cliniques intégrés avec Smilecloud : de la planification à la pose	Dr Salomé DIENNER	Lyon		56

CV DES FORMATEURS	58
-------------------	----



Formations en implantologie

Implantologie 3.0 : Poser vos premiers implants à l'ère du numérique

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les principes de l'implantologie (de la planification à la réalisation).
- Intégrer l'implantologie dans les cabinets (gestion et organisation).
- Intégrer le numérique dans la pratique.

Public concerné

- Chirurgien(s)-dentiste(s) accompagné (é)s de leur AD uniquement sur le module 2.

Pré-requis

- Pas de pré-requis demandé.

Les moyens et méthodes pédagogiques

- Recueils pédagogiques illustrés, imprimés remis à chaque module

Modalités d'évaluation

QCM

Moyens techniques

- Implants, vis de cicatrisation.
- Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- Moteurs.
- Trousses de chirurgie guidée.
- Implants factices.



Formateurs



Mme Jennifer GALOUP
CV à retrouver en page 60



Dr François VIGOUROUX
CV à retrouver en page 61



LIEUX ET DATES

SALLANCHES

Module 1 : 12-13 mars 2026

PARIS

Module 2 : 23-24 avril 2026

Module 3 : 04-05 juin 2026



DURÉE DE LA FORMATION

3 modules de 2 jours
42 heures



TARIF

4 700 € TTC,
inclus dans le tarif : déjeuners,
dîner d'entre deux jours et
nuitées entre les jours de
formation.
Module 2 : présence de l'AD
inclus.



NOMBRE DE PARTICIPANTS

6 praticiens + 6 AD (présence AD
uniquement sur le module 2)
à 10 praticiens + 10 AD (présence AD
uniquement sur le module 2)



CONTACT

Tel. : + 33 (0)6 32 75 60 04
communications.formations
@straumann.com

Les personnes atteintes de handicap
souhaitant suivre cette formation sont
invitées à nous contacter afin d'étudier
ensemble les possibilités
de suivre la formation.



INSCRIPTION



Date limite d'inscription
12 février 2026

PROGRAMME

Module 1

Jour 1

8h30

Accueil des participants

8h45-11h00

Présentation de la formation et tour de table
intervenants et participants

11h00-11h15 Pause

11h15-12h30

Présentation d'un Premier cas simple de
chirurgie implantaire, Anatomie jusqu'à
l'artère palatine

12h30-14h00 Déjeuner

14h00-15h30

Description de l'ensemble du matériel
chirurgical (quelques notions d'entretien)

15h30-16h00 Pause

16h00-17h00

Développement des différentes sutures
utilisées en implantologie

17h00-18h00

TP sutures (banane, aubergine, essai des loupes
et fils de suture)

Jour 2

8h30

Accueil participants

8h45-10h30

Présentation de la journée
Grandes Notions jusqu'à notions d'ovalisation

10h30-11h15 Pause

11h15-12h00

Grandes Notions jusqu'à notions d'ovalisation
(Suite)

12h00-13h00

TP densité osseuse sur blocs osseux 3 densité

13h00-14h00 Déjeuner

14h00-15h00

Visite de l'usine

15h00-16h00

Le positionnement implantaire

16h00-16h15 Pause

16h15-18h00

TP pose implant sur Promedicus
Séquence de forage, pose implant, suture du
lambeau

Module 2

Jour 1 (Assistantes présentes)

8h30

Accueil des participants

8h45-09h05

Introduction, présentation des 2 jours, rappel
du premier cycle, retours depuis le premier
cycle

09h30-10h30

Cas clinique (retour sur le premier cas)

10h30-11h00 Pause

11h00-12h35

Pose implant site cicatrisé

12h35-13h00

Questions/réponses sur les différents sujets
abordés

13h00-14h00 Déjeuner

14h00-16h00

Préserver plutôt que reconstruire

16h00-16h15 Pause

16h15-17h45

Présentation du logiciel de planification
coDiagnostiX®

14h00-17h00 salon à côté

Conférence assistantes (Anatomie, matériel
prothèse, stérilisation, réouverture ...)
(Les assistantes participent aux conférences et
TP donnés aux praticiens quand elles ne sont
pas en formation dédiée à leur partie)

Jour 2

8h45-10h30

Extraction Implantation et mise en esthétique
Immédiate : secteur antérieur

10h30-11h00 Pause

11h00-13h00

TP Extraction Implantation et mise en
esthétique Immédiate : secteur antérieur

13h00-14h00 Déjeuner

14h00-16h00

Extraction Implantation et mise en esthétique
Immédiate : secteur postérieur SSA

16h00-16h30 Pause

16h30-18h00

Extraction Implantation et mise en esthétique
Immédiate : secteur postérieur

Module 3

Jour 1

8h30

Accueil des participants et installation

8h45-10h00

Intro, présentation des 2 jours, rappel
des premiers cycles, retours depuis le cycles 2
des participants

10h00-10h30

Dynamique de cicatrisation

10h30-11h00 Pause

11h00-12h15

Extraction dentaire

12h15-12h45

La chirurgie guidée

12h45-14h00 Déjeuner

14h00-15h00

La chirurgie Guidée bone meal, foret pointeur,
foret préparateur de site, porte implant

15h00-17h00

- Chirurgie pilote
- Cas cliniques full guided
- Cas cliniques antérieurs
- Cas complexe (guide chir à clavettes)
- Cas cliniques all on

Jour 2

8h45-10h00

Cas cliniques postérieurs

10h30-10h30 Pause

10h30-13h00

- TP explications avec le schéma des différents
implants et piliers
- Proposition de différentes méthodes définies
par la planification réalisée en amont sur le
modèle de travaux pratique (Secteur 2)

13h00-14h00 Déjeuner

14h00-17h15

- TP explications avec le schéma des différents
implants et piliers
- Proposition de différentes méthodes définies
par la planification réalisée en amont sur le
modèle de travaux pratique (Secteur 1)
- Évaluation finale
- Conclusion

L'assistante dentaire au cœur du flux numérique : précision, immersion, coordination

Objectifs pédagogiques

- › Maîtriser l'administratif du parcours patient.
- › Apporter une aide opératoire efficace lors de chirurgies implantaires.
- › Maîtriser la transformation d'une salle propre en salle stérile, avec les connaissances des risques infectieux.
- › Obtenir une organisation opérationnelle pour la préparation du plateau technique.
- › Approfondir les connaissances en chirurgie implantaire pour un meilleur échange avec le patient et une meilleure appréhension des gestes et demandes du praticien.
- › Améliorer ses aptitudes pratiques pour la prothèse implantaire.
- › Maîtriser la traçabilité des documents administratifs.

Public concerné

- › Assistant(e)s dentaire(s) souhaitant débuter en implantologie.

Pré-requis

- › Assistant(e)s dentaire(s) diplômé(e)s.

Les moyens et méthodes pédagogiques

- › Supports théoriques imprimés.
- › Casque de réalité virtuelle.
- › Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- › Évaluation de positionnement en début et en fin de cycle.
- › QCM à la fin de la 2^e journée

Moyens techniques

- › Moteurs implantaires, trousse de chirurgie, implants et vis de cicatrisation...
- › Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- › Montage de salle stérile et habillage intervenants : Champs de protection, gants, blouses, masques...
- › Casques de réalité virtuelle (TP cycle de stérilisation).
- › Trousse prothétique, modèles implantaires et transferts...



Formatrice



Mme Jennifer GALOUP
CV à retrouver en page 60



LIEUX ET DATES

BORDEAUX
26-27 mars 2026



DURÉE DE LA FORMATION

2 jours
Formation présentielle :
14 heures



TARIF

690 € TTC, est inclus dans le
tarif : déjeuners, dîner d'entre
deux jours et nuitée d'entre
deux jours.



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants



CONTACT

Tél. : + 33 (0)6 32 75 60 04
communications.formations
@straumann.com

Les personnes atteintes de handicap
souhaitant suivre cette formation sont
invitées à nous contacter afin d'étudier
ensemble les possibilités
de suivre la formation.



INSCRIPTION



Date limite d'inscription
un mois avant la date
de la formation



PROGRAMME

Jour 1

8h00

- › Accueil des participants

8h30

- › Introduction de la formation
- › Positionnement des participants

9h00-10h30

Historique et évolution de l'implantologie
Bases d'anatomie et grandes notions implantaires :

- › Notions d'innervation
- › La mandibule / Le maxillaire
- › Les tissus mous
- › Les risques anatomiques

10h30-11h00 Pause

11h00-12h00

- › Matériel implantaire
- › La trousse de forêts Anthogyr
- › Un implant : c'est quoi ?
- › Le matériel chirurgical
- › Les consommables
- › Le protocole de forage

12h00-13h00

TP

- › Pose d'implant avec séquence de forage

13h00-14h00 Déjeuner

14h00-15h0

- › Les pré-requis : hygiène et aseptie
- › Locaux Patient Praticien/Assistant

15h00-16h00

- › La Sté Contamination croisée
- › Traitement des dispositifs médicaux

16h30-17h00 Pause

17h00-17h30

TP

- › Révision du cycle de stérilisation

Jour 2

8h00

- › Accueil des participants

9h00

- › Chirurgie avancée (plurale, sinus, mise en esthétique et/ou charge immédiate)

TP

- › Prothèse Manipulation du matériel implantaire (physique et numérique)

9h-10h30

- › Mise en esthétique et/ou charge immédiate
- › Réouverture et types de prothèses, protocoles et matériel

10h30-11h00 Pause

11h00-12h00

Le parcours patient (suite)

- › Organisation sans oubli (check-list, container)
- › Communication avec le praticien pour les plans de traitement
- › Communication avec les patients
- › Documents administratifs
- › Stock
- › Anticipation
- › Stérilisation et traçabilité

12h00-14h00 Déjeuner

14h00-15h00

TP

- › Lavage des mains, habillage stérile, mise en place des gants stériles, montage de salle stérile

16h00-16h30 Pause

16h30-17h30

- › QCM Correction et échanges



CAMPUS ANTHOGR

Implantologie

Régénération osseuse à l'ère du digital : de la planification à la mise en œuvre

Objectifs pédagogiques

- Acquérir les techniques reproductibles de régénération osseuse guidée et de préservation alvéolaire.
- Comprendre les critères de décision de mise en place d'une ROG et des risques anatomiques.

Public concerné

- Chirurgien(s)-dentiste(s) de préférence accompagné(e)s de leur assistante.

Pré-requis :

- Chirurgien(s)-dentiste(s) maîtrisant les bases de l'implantologie.

Les moyens et méthodes pédagogiques

- Supports théoriques
- Vidéos de présentation de la technique ROG
- Travaux pratiques

Modalités d'évaluation :

- Évaluation par le formateur lors des travaux pratiques.

Moyens techniques :

- Moteurs implantaires.
- Xenograft.
- Membranes / Pins.
- Composites + lampes photo.
- Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.

Formateur



Dr. Romain CASTRO

CV à retrouver en page 60

PROGRAMME

8h45-9h00

Accueil des participants

9h00-9h15

Présentation d'une chirurgie ROG avec fixation membrane et auto-positionnement des participants.

9h00-10h30

Chirurgie retransmise

10h30-10h45 Pause

10h45-12h45

Formation théorique et présentation du risque anatomique

- Risque anatomique
- Évaluation du site implantaire
- Indication de la ROG
- Choix de la technique
- Choix du biomatériau et des membranes
- Gestion des complications

12h45-13h45 Déjeuner

13h45-14h00

Présentation d'une chirurgie avec préservation alvéolaire

14h00-15h45

Chirurgie retransmise

15h45-16h00 Pause

16h00-18h00

- Revue de littérature
- Présentation de cas cliniques
- Questions et réponses autour de cas iconographiés

TP

- Dissection, libération des lambeaux et mise en place de pin's et membrane

- Évaluation individuelle par QCM
- Évaluation de fin de formation
- Remise des certificats de réalisation de formation



LIEUX ET DATES

SALLANCHES
02 avril 2026



DURÉE DE LA FORMATION

1 jour
Formation présentielle : 7h30



TARIF

990 € TTC, déjeuner et présence de l'AD inclus.



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 (4 chirurgiens-dentistes + 4 AD)
16 (8 chirurgiens-dentistes + 8 AD)



CONTACT

Tél. : + 33 (0)6 32 75 60 04
communications.formations@straumann.com

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



INSCRIPTION



Date limite d'inscription un mois avant la date de la formation

CAMPUS ANTHOGRYR

Implantologie

Maîtriser le placement de vos implants grâce à la chirurgie guidée, du projet prothétique pré-opératoire à la pose des implants

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser la chirurgie guidée : de la planification à la chirurgie en passant par le protocole clinique.
- Planifier la chirurgie guidée via coDiagnostix® : l'outil numérique fluidifiant la communication entre chirurgien-dentiste et prothésiste.

Public concerné

- Chirurgien(s)-dentiste(s) souhaitant découvrir la chirurgie guidée. Possibilité d'être accompagné(e)s par son prothésiste.

Pré-requis

- Titulaire du Diplôme d'État de docteur en chirurgie dentaire.

Les moyens et méthodes pédagogiques

- Supports théoriques.
- Travaux pratiques sur mâchoires animales.

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors des travaux pratiques.

Moyens techniques

- Moteurs implantaire
- Implants X3 BL, piliers et douilles
- Scanbodies
- Caméras
- Vis de cicatrization
- Imprimante 3D

Formateur



Dr Océan FUMERY

CV à retrouver en page 60



PROGRAMME

8h30

Accueil des participants

9h00-10h30

Le projet :

- Intérêt de la chirurgie guidée
- Indication de la chirurgie guidée et les différents types de guides
- Les guides-appui dentaire et les indications de niveau 1 (Edentement unitaire secteur antérieur extraction, implantation et mise en esthétique immédiate / Edentement multiple postérieur)
- Le projet prothético-chirurgical : CodiagnostiX® au centre du flux numérique et de la communication prothésiste/chirurgien (intervention du Laboratoire) : acquisition, projet prothétique, matching, planification

10h30-10h45 Pause

10h45-12h30

La réalité :

- Présentation et avantages de la trousse de chirurgie guidée Anthogyr et de son protocole
- Design et impression de guides-appui dentaire, collage de douille

12h30-14h Déjeuner

14h00-15h15

TP

Planification sur le cas présenté le matin

15h15-15h30 Pause

15h30-17h15

TP

Chirurgiens-dentistes – Manipulation : du forage à la pose sur modèles imprimés

- (1h) Pose d'implant sur un cas d'EIMEI sur incisive maxillaire + pose MEI
- (45') Pose de 3 implants contigus postérieurs (si possible pose des piliers MU et empreinte optique 3Shape)

TP

Prothésistes – Manipulation : conception de guide et prothèse immédiate

17h15-18h00

- Évaluation travaux pratiques
- Questions / Réponses
- Évaluation de la journée



LIEUX ET DATES

Cabinet dentaire du Dr Océan Fumery
12 rue Alcide de Gasperi
60000 BEAUVAIS
24 avril 2026



TARIF

890 € TTC, déjeuner et présence du prothésiste inclus.



NOMBRE DE PARTICIPANTS

16 (8 chirurgiens-dentistes + 8 AD)



DURÉE DE LA FORMATION

1 jour
Formation présentielle : 7h



CONTACT

Tél. : + 33 (0)6 32 75 60 04
communications.formations@straumann.com

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



INSCRIPTION



Date limite d'inscription un mois avant la date de la formation

Masterclass Digital Guide : vers une chirurgie implantaire experte et connectée

Maîtrisez les protocoles les plus avancés de chirurgie guidée en implantologie, avec un focus sur les restaurations complètes (full arch) et les réhabilitations complexes. Apprenez à planifier, concevoir et exécuter des chirurgies de haute précision grâce aux guides à appuis multiples, en toute sécurité.

Planification 3D, guides personnalisés, mise en charge immédiate, gestion des cas complexes...
Une formation immersive, technique et concrète, animée par des experts de terrain.

Objectifs pédagogiques

- Former les praticiens à la maîtrise avancée des protocoles de chirurgie guidée pour les restaurations complètes de l'arcade (full arch), avec mise en charge immédiate ou différée, ainsi que pour les réhabilitations complexes. L'accent sera mis sur l'utilisation de guides chirurgicaux à appuis multiples (osseux, dentaire ou muqueux) afin d'assurer une précision optimale, une sécurité renforcée et une efficacité clinique dans les situations implantaire les plus exigeantes.

Public concerné

- Chirurgien(s)-dentiste(s).

Pré-requis

- Chirurgien(s)-dentiste(s) maîtrisant les bases de l'implantologie.

Les moyens et méthodes pédagogiques

- Supports théoriques.
- Travaux pratiques sur mâchoires animales.

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors des travaux pratiques.

Moyens techniques

- Moteurs implantaires.
- Xenograft.
- Membranes / Pins.
- Composites + lampes photo.
- Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.

Formateur



Dr Océan FUMERY

CV à retrouver en page 60



LIEUX ET DATES

Cabinet dentaire du Dr Océan Fumery
12 rue Alcide de Gasperi
60000 BEAUVAIS
26 juin 2026



TARIF

890 € TTC, déjeuner et présence de l'AD inclus.



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 (4 chirurgiens-dentistes + 4 AD)
16 (8 chirurgiens-dentistes + 8 AD)



CONTACT

Tél. : + 33 (0)6 32 75 60 04
communications.formations@straumann.com



INSCRIPTION



Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

Date limite d'inscription un mois avant la date de la formation



DURÉE DE LA FORMATION

1 jour
Formation présentielle : 7h



PROGRAMME

08h30

Accueil des participants

- Café d'accueil
- Présentation de la journée, des objectifs pédagogiques

9h00-10h30

Session 1 : Fondamentaux & planification digitale

- Rappels anatomiques et principes biomécaniques du full arch
- Types de guides chirurgicaux : indications des appuis osseux, dentaires, muqueux
- Workflow numérique : de la prise d'empreinte au guide
- Démonstration live de planification 3D d'un cas complexe (logiciel)

10h30 Pause café

11h00

Session 2 : Focus technique – La chirurgie guidée en full arch

- Protocoles chirurgicaux avec guide à appui osseux : étapes clés
- Stabilisation du guide, instrumentation, séquences de forage
- Gestion des aléas peropératoires et des écarts guide-os
- Cas cliniques commentés : succès, complications et retours d'expérience

12h30 Déjeuner sur place

13h30

Session 3 : Atelier hands-on sur modèles 3D ou simulateurs :

TP

- Mise en place de guide à appui osseux
- Séquence de forage complète
- Pose d'implants sur arcade complète
- Vérification de précision et stabilité
- Encadrement personnalisé par les formateurs

15h30

Session 4 : Chirurgie en direct ou vidéo commentée

- Présentation d'une chirurgie full arch guidée sur patient
- Discussion en temps réel sur les choix cliniques et la stratégie opératoire
- Questions-réponses

17h00

Évaluation & conclusion

- Évaluation des acquis (QCM)
- Bilan de la journée, remise des attestations
- Temps d'échange libre avec les formateurs

Prothèse 4.0 : la prothèse implantaire assistée par IA

Objectifs pédagogiques

Acquérir les compétences nécessaires pour concevoir, planifier, et réaliser des prothèses implantaires à l'aide des outils numériques et des technologies d'intelligence artificielle, en intégrant les normes actuelles de précision, de sécurité, et d'efficacité clinique. Ces outils transforment en profondeur les pratiques cliniques, prothétiques et de diagnostiques.

Public concerné

Praticiens faisant de la prothèse sur implant.

Pré-requis

Expérience en prothèse sur implant.

Les moyens et méthodes pédagogiques

- Supports théoriques
- Travaux pratiques

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors des travaux pratiques.

Moyens techniques

- Trousses de chirurgie
- Implants PX
- Modèles maxillaire anatomique
- Moteurs implantaires



Formateurs



Mr Nicolas LAFERTÉ
CV à retrouver en page 61



Dr Serge PODPOVITNY
CV à retrouver en page 61



LIEUX ET DATES

Cabinet du Dr Podpovitny
3, rue Des 3 Frères Merlin
22000 ST BRIEUC
Session 1 : 20-21 mars 2026

Laboratoire LDL Céramique
11, rue Houvenagle
22000 ST BRIEUC
Session 2 : 04-05 juin 2026



DURÉE DE LA FORMATION

4 jours : 2 + 2 jours
Formation présentielle :
28 heures



TARIF

1 500 € TTC (Comprenant le matériel de cours et les déjeuners)



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 à 12 participants



CONTACT

Tél. : + 33 (0)6 32 75 60 04
communications.formations@straumann.com

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



INSCRIPTION



Date limite d'inscription un mois avant la date de la formation



PROGRAMME

Session 1 Dr Serge PODPOVITNY

Jour 1

9h-9h30

- Accueil des participants

9h30-10h30

- Présentation de l'équipe
- Évaluation du niveau des participants
- Point sur les connaissances en profil d'urgence et prothèse

10h30-11h00 Pause

11h00-12h30

- Anatomie et espace biologique
- La prothèse unitaire et plurale de la théorie à la pratique

12h30-14h00 Déjeuner

14h00-16h00

- Gestion du profil d'urgence
- Choix du pilier de cicatrisation scanable (Healfith)
- Maîtrisez les réglages d'occlusion

16h00-16h30 Pause

16h30-17h30

- Trousse Prothétique
- Utilisation extracteur de pilier

Jour 2

9h-9h30

- Accueil des participants

9h30-12h00

- Chirurgie live
- Choix des piliers multi-unit
- Assurer la maintenance prothétique

12h00-14h00 Déjeuner

14h00-16h00

TP :

- Choix et positionnement des multi unit sur complet.

16h00-16h30

TP :

- Prise d'empreinte en classique et numérique

16h30-17h30

- Le projet prothétique en relation avec le Labo.

La session 2 sera une immersion de 2 jours au cœur du processus de la création de prothèse au Laboratoire LDL Céramique.

Grâce aux outils numériques, notamment l'impression 3D, les scanners intra-oraux et les logiciels de conception assistée par ordinateur, la fabrication de prothèses est plus rapide et plus précise.

Retrouvez le programme complet en scannant le QR code.



Formations partenaires Anthogyr



PROGRAMME

Module 1

Module 2

Module 3

Module 4

BASES FONDAMENTALES Objectif Acquérir une connaissance approfondie de ce qu'est un implant dentaire et de son rôle dans la restauration de la fonction dentaire et de l'esthétique Présentation de l'initiation, des objectifs et Histoire de l'implantologie <ul style="list-style-type: none">Concepts implantaires initiaux - 1977 et l'article princeps de BränemarkConcepts actuelsÉléments de compréhension nécessaire à un projet implantaire (projet prothétique, conception du projet, hygiène, ostéointégration, recommandations) Bilan et examen clinique, éligibilité des patients <ul style="list-style-type: none">Classification SAC (prothétique et chirurgicale)Projet prothétique :Rappel de vocabulaire, lexique implantaire, rappel sur le titane, les connectiques implantairesExamen clinique et projet prothétiqueLes solutions de temporisationOcclusion des prothèses implantairesDifférence dents et implant et spécificité du réglagePrise en charge des patients bruxomanes Notions générales Présentation de l'implant dentaire : <ul style="list-style-type: none">Grade 4, Grade 5, zirconiumTissu level, bone levelTemporisation : mise en charge immédiate, précoce, conventionnelle et retardée Alternative aux techniques implantaires, quand, comment et pourquoi Biomécanique implantaire <ul style="list-style-type: none">Liaison os-implant : ostéo-intégration et cicatrisation osseuse Les quatre piliers de l'ostéo-intégration : <ul style="list-style-type: none">Stabilité : importance du dessin (Design) implantaireConique vs cylindro-conique/ coniqueTissu level vs bone levelChirurgie en 1 temps vs 2 tempsEtat de surface implantaire : pourquoi une telle importance des micro et nanostructureTiming : les temps de cicatrisation et l'apport des nouveaux états de surfaceProtocole chirurgical : l'agression la moins importante possible Règles de planification chirurgicale Conseils sur la planification des premiers cas au cabinet	PROTHÈSE SUR IMPLANT Objectifs <ul style="list-style-type: none">Acquérir des compétences approfondies dans la conception de prothèses sur implantsComprendre les différentes étapes de la planification et de la réalisation des prothèsesApprendre à personnaliser les prothèses en fonction des besoins esthétiques et fonctionnels Prothèse de l'édentement partiel postérieur <ul style="list-style-type: none">Les autres solutions de remplacements des dents postérieuresProthèse scellée/visséeProthèse unitaire/solaireLes matériaux (dissilicate de lithium, Zircon)Les matériaux d'empreinte physiqueLes empreintes numériquesLes ciments d'assemblageGestion des points de contactsLe vissage, les moyens d'appliquer le torqueCas cliniques unitaires et bridgesLa maintenance TP <ul style="list-style-type: none">Réalisation manipulation accastillage, empreinte physique et numérique, obturation de transvissée, manipulation clé dynamo et torq contrôleRéalisation d'un transfert personnalisé et empreinte antérieure numériqueManipulations de piliers multiT	ANATOMIE CHIRURGICALE ET RADIOLOGIQUE, BIOMÉCANIQUE ET PLANIFICATION Objectifs <ul style="list-style-type: none">Acquérir une connaissance approfondie de l'anatomie chirurgicale et radiologiqueInterpréter les images radiologiques pour une planification précise des implantsComprendre les structures anatomiques à risque et leur gestion lors des procédures implantaire. Familiarisation avec les techniques chirurgicales fondamentales pour la pose d'implants dentairesComprendre les différentes étapes de la chirurgie, de la préparation du site à la pose de l'implant Fondements d'anatomie en implantologie <ul style="list-style-type: none">Revue détaillée de l'anatomie cranio-faciale pertinente pour l'implantologieStructures osseuses (os basal vs os alvéolaire) et tissus mous impliqués dans les procédures implantairesFacteurs anatomiques à prendre en compte dans la planification et la pose d'implants (nerfs, sinus...) Anatomie radiologique et techniques <ul style="list-style-type: none">Interprétation des images radiologiques pour évaluer la qualité osseuse et la quantité disponiblePlanification implantaire en fonction de l'anatomieSélection de l'emplacement optimal pour les implants en fonction de l'anatomie.Règles de planificationRôle du diamètre implantaireLongueur implantaire : « plus c'est long, plus c'est bon ... Ce n'est pas toujours le cas »Cas unitaireCas des réhabilitations multiplesBridge implantaire 2 implants ou 3 implants unitairesExtension ou pas extension et si oui, jusqu'à quel pointRéhabilitation complète, 4, 6 ou 10 implants ? TP <ul style="list-style-type: none">Suture et pose sur modèle animalDemi-fémur de mouton pour mise en situation d'une pose d'implant, fournis par un boucher avranchinImplants de démonstration pour 12 étudiants et 6 ancillaires classiques de pose d'implant ANTHOGR	ÉTHIQUE, PHARMACOLOGIE ET RÉGLEMENTATION Objectifs <ul style="list-style-type: none">Acquérir des compétences pour prévenir et gérer les complications liées aux implantsApprendre à gérer les aspects légaux et éthiques liés à la pratique des implants dentairesAcquérir des compétences pour garantir la sécurité des patients et la conformité aux normesLa particularité de ce module est son ouverture aux assistantes dentaires Objectif Connaître les fondements réglementaires de la pratique implantaire Comprendre les réglementations et normes en vigueur dans le domaine de l'implantologie dentaireComprendre la gestion des médicaments utilisés dans les prises en charges implantaires <ul style="list-style-type: none">Consentement éclairé, responsabilitéImportance du consentement éclairé et de l'information du patientResponsabilités professionnelles et juridiques des praticiens en implantologieGestion des dossiers médicaux et publicitéProtection des patients et déontologieBon usage des médicaments : antibiotiques, antidouleurs, anti-inflammatoires etc....Quoi utiliser et à quel moment. Pourquoi utiliser ou non ces traitements et à quel momentMis en place de la salle d'interventionRègle d'usage au bloc, pourquoi mettre toutes ces règles en place Cibles d'apprentissage Formations requises : <ul style="list-style-type: none">Être titulaire ou en cours d'obtention d'un Diplôme d'État de docteur en chirurgie dentaireÊtre titulaire ou en cours d'obtention d'un Diplôme d'Études Spécialisées en chirurgie oraleÊtre titulaire ou en cours d'obtention d'un Diplôme d'Études Spécialisées en chirurgie maxillo-facialeÊtre titulaire ou en cours d'obtention d'un Diplôme d'État de docteur en médecine bucco-dentaireÊtre titulaire ou en cours d'obtention d'un diplôme d'assistante dentaire (uniquement pour le module
---	--	---	---

ACADÉMIE KAIROS & ATHÉNA

Formations partenaires Anthogyr

Programme Initiation à l'implantologie

Cette formation initiatiale à l'implantologie s'adresse aux étudiants ou praticiens débutants souhaitant acquérir des compétences solides dans l'ensemble des domaines inhérents à la pratique implantaire.



Objectifs pédagogiques

- Mettre en œuvre les techniques de diagnostic utilisées pour les bilans pré-implantaires, les techniques chirurgicales implantaires et de restauration prothétique
- Utiliser les techniques de maintenance implantaire, de traitement des infections tissulaires péri implantaires et de modifications tissulaires pré-implantaires

Public concerné

Chirurgiens-dentistes libéraux collaborateurs ou installés, étudiants en chirurgie dentaire, en chirurgie orale et en chirurgie maxillo-faciale. Assistantes dentaires diplômées ou ou cours de formation dans le cadre du module.

Déroulé

- Initiation en quatre modules de deux jours associant cours théoriques et formations pratiques.
- Accompagnement sur une demi-journée au cabinet de l'étudiant pour son premier cas.
- Un contrôle de connaissance sera effectué au décours de chaque module et un contrôle de connaissance global sera effectué à la fin de l'initiation amenant ou non à la validation globale.
- Un support pédagogique électronique sur clé USB portant sur l'ensemble du programme et des pièces annexes est remis à chaque étudiant en début de programme.
- Module 4 :** Une session de 4h portant sur la gestion de la salle d'intervention est ouverte aux assistantes dentaires des praticiens si elles le désirent.



LIEUX ET DATES

RENNES
Module 1 : Bases fondamentales les 02-03 avril

RENNES
Module 2 : Prothèses sur implants les 29-30 mai 2026

RENNES
Module 3 : Anatomie, planification et chirurgie les 12-13 juin 2026

LE MONT-SAINT-MICHEL
Module 4 : Biomécanique, éthique, pharmacologie et logistique les 10-11 juillet 2026



DURÉE DE LA FORMATION

4 modules de 2 jours



TARIF

4 900 € pour l'ensemble du cycle, avec présence de l'assistante lors de la session dédiée, repas compris et une soirée clôturant l'initiation.

Le tutorat pour les poses d'implants sera organisé par demi-journée au cabinet de chaque étudiant.

Paiement possible en 4 fois. L'hébergement n'est pas inclus dans la cotisation

À noter qu'il est proposé un dîner de clôture le vendredi soir de la dernière session de formation avec si possible, visite nocturne du Mont-Saint-Michel.



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants



CONTACT

Tél. : + 33 (0)6 32 75 60 04
communications.formations@straumann.com

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



INSCRIPTION



Date limite d'inscription un mois avant la date de la formation



PRACTIS DENTAL

Formations partenaires Anthogyr



Formation en implantologie dentaire

Intégrer l'implantologie dentaire chirurgicale et prothétique dans votre exercice d'omnipratique par une formation différente, tutorisée, vous permettant de passer à l'acte.

Practisdental est une formation tutorisée en implantologie dentaire permettant de passer à l'acte dans vos cabinets. Notre cycle de formation est basé sur de nombreux travaux pratiques de chirurgies, parodontologies et de prothèses implantaires, permettant de confirmer les acquis théoriques.

À l'issue de leur cursus, tous les participants auront assisté à de nombreuses interventions en direct et traité chirurgicalement et prothétiquement au moins un cas de leurs propres patients.

Une formation complète répartie sur l'année en 5 modules. Chaque participant est accompagné par un « tuteur » (consœur ou confrère), qui continue à le guider dans ses premiers pas d'implantologiste, une fois le diplôme obtenu.



LIEUX ET DATES

LYON

Module 1 : 22-23 janvier 2026
Module 2 : 19-20 mars 2026
Module 3 : 21-22 mai 2026
Module 4 : 09-10 juillet 2026
Module 5 : 08-09 octobre 2026



CONTACT

Rendez-vous sur le site de Practis Dental

La promotion 2026 est complète !
Retrouvez le programme en scannant le QR code ci-dessous



INSCRIPTION





SMILE CONCEPT

Formations partenaires Anthogyr



Cursus Paro-implant

Une formation globale sous forme de 5 modules, destinée aux praticiens désireux d'initier ou perfectionner leur pratique implantaire en toute sécurité, grâce à l'acquisition de protocoles cliniques fiables et reproductibles.



PROGRAMME

INTÉGRER L'IMPLANTOLOGIE DANS LE PLAN DE TRAITEMENT

Acquérir les techniques fondamentales de l'implantologie moderne en se basant sur des faits scientifiques avérés.

PROGRAMME

- Intégrer l'implantologie dans une approche globale de réhabilitation prothétique
- Analyser les paramètres esthétiques et fonctionnels pour établir un projet thérapeutique pertinent.
- Définir les critères décisionnels objectifs de conservation ou d'extraction
- Stratégie de temporisation
- Construire et orchestrer le plan de traitement
- Savoir gérer les thérapeutiques associées (ODF, greffe osseuse...)
- Etablir le dossier médical du patient (indications, contre-indications, prescriptions, dossier administratif)
- Maîtriser l'aseptie chirurgicale et la préparation du plateau technique
- Maîtriser les outils d'imagerie actuels (2D et 3D)
- Planification et guidage chirurgical
- Discussion et échanges autour de situations cliniques

TRAVAUX PRATIQUES

- Planification radiologique informatisée
- Installation chirurgicale (check list)

VIDÉO

- Direct chirurgie implantaire

MAÎTRISER LE GESTE CHIRURGICAL

Asseoir ses connaissances biologiques et techniques pour maîtriser la chirurgie implantaire. Acquérir les tours de main permettant d'idéaliser la position des implants. Accéder à une implantologie « prothèse consciente ».

PROGRAMME

- Rappel de l'anatomie osseuse, vasculaire et nerveuse
- Éviter ou contourner les zones à risque
- Maîtriser les lambeaux d'accès pour tous les types d'édentement
- Déjouer les obstacles chirurgicaux
- Optimiser le positionnement 3D des implants
- Assurer une intégration osseuse optimale à long terme des implants
- Gérer les petits défauts osseux
- Suivi post-opératoire et gestion des échecs
- Discussion et échanges autour de situations cliniques

TRAVAUX PRATIQUES

- Incision et suture
- Pose d'implant sur différents types d'édentement

VIDÉO

- Direct chirurgie implantaire

MAÎTRISER LA CHIRURGIE PLASTIQUE MUCO-GINGIVALE

- Acquérir les gestes permettant de maîtriser la gestion des tissus mous péri-dentaires et implantaires.
- Donner à vos implants un contexte gingival stable et sain.

PROGRAMME

- Intercepter et stabiliser la maladie parodontale
- L'assainissement parodontal chirurgical et sa maintenance
- Gestion des alvéoles d'extraction
- Maîtriser les déplacements et la stabilisation des lambeaux
- Dominer les techniques de greffe gingivale (GGL, conjonctive)
- Traitement des récessions et des aménagements de crête
- Harmonisation des lignes gingivales
- Gestion de péri-implantite

TRAVAUX PRATIQUES

- Modèle animal de lambeaux déplacés
- Modèle animal de greffe gingivale libre, conjonctive

VIDÉO

- Direct chirurgie muco-gingivale

MAÎTRISER LA PROTHESE IMPLANTAIRE

Maîtriser les concepts prothétiques implantaires modernes sur tous les types d'édentement.

PROGRAMME

- Maîtriser les empreintes sur tout type d'édentement
- Bien choisir les matériaux de reconstruction
- Communiquer efficacement les données esthétiques buccales et faciales avec le laboratoire
- Communiquer efficacement les données fonctionnelles (relation inter-arcade / DVO) avec le laboratoire
- Maîtriser les réglages d'occlusion
- Maîtriser les technologies numériques (CFAO / empreinte optique)
- Assurer la maintenance prothétique

TRAVAUX PRATIQUES

- Modèle pédagogique d'empreinte
- Modèle pédagogique de réglage d'occlusion
- CFAO

VIDÉO

- Direct d'empreinte, enregistrement fonctionnel, mise en place de prothèse

ASSURER VOTRE DÉMARCHE IMPLANTAIRE

Gagner en assurance pour vos premiers cas chirurgicaux et prothétiques, en opérant vos patients au sein de notre structure, assisté par notre équipe

PROGRAMME

- Analyse pré-chirurgicale interactive de vos cas cliniques
- Staff pré-clinique
- Débriefing post-opératoire personnalisé pour progresser main dans la main
- Mettre en application les bons protocoles prothétiques
- Acquérir par la pratique les tours de main et astuces qui font la différence

TRAVAUX PRATIQUES

- Modèle pédagogique d'empreinte
- Modèle pédagogique de réglage d'occlusion
- CFAO

VIDÉO

- Chirurgie implantaire et prothèse sur implant en direct

OPTIMISER LA SYNERGIE DE L'ÉQUIPE DE SOIN

Permettre à votre assistant(e) d'acquérir une formation simple, efficace et cohérente avec vos nouvelles qualifications en implantologie

PROGRAMME

- L'assistante est un maillon fondamental de la chaîne clinique et un interlocuteur privilégié pour le patient.
- Votre pratique clinique prend une nouvelle dimension, il est donc indispensable que votre assistante puisse bénéficier d'une formation complémentaire afin de préserver la cohérence et optimiser l'efficacité de votre équipe de soin.

TRAVAUX PRATIQUES

- Check-list opératoire & installation du bloc
- Compte-rendu clinique et administratif
- Suivi patient
- Communication avec les différents intervenants des situations cliniques complexes (praticien chirurgies avancées, laboratoire, orthodontiste...)



LIEUX ET DATES

MARSEILLE

Module 1 – 05-06 novembre 2026

Module 2 – 21-22 janvier 2027

Module 3 – 25-26 mars 2027

Module 4 – 03-04 juin 2027

Module 5 – journée d'immersion clinique à fixer



INSCRIPTION



Date limite d'inscription
un mois avant la date
de la formation



PROGRAMME

Niveau 2

MasterClass « Chirurgie Mucco Gingivale »

2 jours de formation pour maîtriser la chirurgie plastique muco-gingivale

Maîtriser la chirurgie plastique muco-gingivale

Programme

- › Acquérir les gestes permettant de maîtriser la gestion des tissus mous péri-dentaires et implantaires
- › Donner à vos implants un contexte gingival stable et sain
- › Interceptor et stabiliser la maladie parodontale
- › L'assainissement parodontal chirurgical et sa maintenance
- › Gestion des alvéoles d'extraction
- › Maîtriser les déplacements et la stabilisation des lambeaux
- › Dominer les techniques de greffe gingivale (GGL, conjonctive)
- › Traitement des récessions et des aménagements de crête
- › Harmonisation des lignes gingivales
- › Gestion de péri-implantite

TP

- › Modèle animal de lambeaux déplacés
- › Modèle animal de greffe gingivale libre, conjonctive

MasterClass « La prothèse »

2 jours de formation pour maîtriser les concepts prothétiques implantaires modernes sur tous les types d'édentement*

Maîtriser la prothèse implantaire

Maîtriser les concepts prothétiques implantaires modernes sur tous les types d'édentement.

Programme

- › Maîtriser les empreintes sur tout type d'édentement
- › Bien choisir les matériaux de reconstruction
- › Communiquer efficacement les données esthétiques buccales et faciales avec le laboratoire
- › Communiquer efficacement les données fonctionnelles (relation inter-arcade / DVO) avec le laboratoire
- › Maîtriser les réglages d'occlusion
- › Maîtriser les technologies numériques (CFAO/empreinte optique)
- › Assurer la maintenance prothétique

TP

- › Modèle pédagogique d'empreinte
- › Modèle pédagogique de réglage d'occlusion
- › CFAO

Niveau 3

2 jours de formation intensive en petit comité pour relever le défi de l'augmentation osseuse verticale

Réservé aux praticiens expérimentés en chirurgie implantaire

Relever le défi de l'augmentation osseuse verticale

- › Procédure de A à Z depuis le trajet d'incision du lambeau jusqu'à sa refermeture.
- › Basée sur une approche scientifique et 10 ans de recul clinique

MasterClass « Greffes osseuses »

- › Analyse des défauts et pose des indications 3D/ROG
- › Illustration d'une technique de prélèvement ramique optimisée
- › Gestion de la mise en forme des greffons
- › Techniques d'adaptation et de stabilisation
- › Gestion des fermetures de lambeaux
- › Chirurgie plastique parodontale des réouvertures
- › Gestion des complications

CHIRURGIE EN DIRECT

Patient 1

Apposition de coffrage 3D autogène et prélèvement ramique

Patient 2

ROG avec membrane non résorbable armée titane

TP

Régénération osseuse sur tête animale et modèle pédagogique

SMILE CONCEPT

Formations partenaires Anthogyr

MasterClass Greffes Osseuses

smi)e
concept



INSCRIPTION



LIEU ET DATES

MARSEILLE

02-03 juillet 2026



SMILE CONCEPT

Formations partenaires Anthogyr

Master class tissus mous en implantologie

smi)e
concept



LIEU ET DATES

MARSEILLE
03-04 avril 2026



INSCRIPTION



MasterClass « Maîtriser la chirurgie plastique muco-gingivale »

- › Acquérir les gestes permettant de maîtriser la gestion des tissus mous péri-dentaires et implantaires.
- › Donner à vos implants un contexte gingival stable et sain.

Programme

Intercepter et stabiliser la maladie parodontale
L'assainissement parodontal chirurgical et sa maintenance
Gestion des alvéoles d'extraction
Maîtriser les déplacements et la stabilisation des lambeaux
Dominer les techniques de greffe gingivale (GGL, conjonctive)
Traitement des récessions et des aménagements de crête
Harmonisation des lignes gingivales
Gestion de péri-implantite

TP

- › Modèle animal de lambeaux déplacés
- › Modèle animal de greffe gingivale libre, conjonctive

CURSUS IMPLANTOLOGIE 360

Vision globale : technique, patient, équipe

Objectifs pédagogiques

- Acquérir et perfectionner les fondamentaux chirurgicaux et prothétiques en implantologie.
- Fiabiliser sa pratique grâce à un parcours progressif et structuré :
 - Du diagnostic clinique au digital,
 - De la gestion tissulaire osseuse et mucogingivale à la prothèse
 - De la chirurgie live à l'organisation fluide de l'équipe au cabinet
- Développer une vision 360° de l'implantologie contemporaine, intégrant clinique, communication et coordination d'équipe.

Public concerné

- Chirurgiens-dentistes et assistants dentaires souhaitant vivre une implantologie globale et intégrée, mêlant technique, vision clinique et approche humaine.
- Parcours idéal pour les praticiens souhaitant développer ou consolider leurs bases cliniques, chirurgicales et organisationnelles en implantologie.

Pré-requis

Pas de prérequis demandé.

Moyens et méthode pédagogique

- Supports théoriques.
- Travaux pratiques (modèle résine anatomique et mâchoires animales).
- Chirurgies en direct
- Groupe WhatsApp
- (suivi post formation).

Modalités d'évaluation

- Par les formateurs lors des TP et QCM en fin de cursus.

Moyens techniques

- Implants, vis de cicatrisation, accastillage prothétique, moteur et contre-angle.
- PC avec CodiagnostiX® (planification).
- Caméras d'empreinte 3Shape et Straumann.
- Trousses de chirurgie multi-level et guidée, trousse de prothèse.
- Modèles pédagogiques anatomiques, mâchoires animales, champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- Cassette de micro-chirurgie, xénogreffe, membrane collagénique et pins.

Ce document peut être amené à évoluer.

Pour toute information à jour sur le contenu, les dates et les conditions d'inscription, consultez le site officiel :

<http://www.horizoncare.fr>



Philosophie du cursus Vision 360° Orosanté :

Une formation immersive, humaine et concrète, où chaque participant apprend à maîtriser le geste chirurgical tout en structurant son organisation clinique.

Le cursus s'articule autour de trois lieux d'excellence :

L'usine Anthogyr à Sallanches pour la compréhension des systèmes implantaires.

L'Horizon Care Academy pour les travaux pratiques et la planification numérique.

La Clinique Orosanté pour les immersions en chirurgie live.

PROGRAMME

Module 1 – E-learning (Odontoform)

Module 1 – E-learning (Odontoform)

L'essentiel, l'ABC pratique du chirurgien averti :

Prérequis essentiels pour intégrer l'implantologie dans sa pratique quotidienne : introduction théorique, anatomie, bases de planification et protocoles chirurgicaux.

Module 2 – Usine Anthogyr (Sallanches)

Implant unitaire et multiples simples : du projet à la réalité

- Planification implantaire, chirurgie implantaire et accastillage prothétique.
- Présentation des situations cliniques, stratégies thérapeutiques, chirurgies en direct : de l'extraction à la pose d'implant.
- Travaux pratiques : pose d'implant à main levée et guidée : essayer les différents designs d'implants et apprendre les tours de main qui font la différence.

Module 3 – Centre Orosanté (Grésy-sur-Aix)

- Optimisation des tissus autour des implants
- Préservation alvéolaire et régénération osseuse simple.
- Augmenter la longévité des implants grâce à l'optimisation mucogingivale.
- Travaux pratiques : préservation alvéolaire, régénération osseuse associée ou non à des membranes fixées, lambeau déplacé apical, greffe épithélio-conjonctive et conjonctive (sur mâchoire de porc).

Module 4 – Centre Orosanté (Grésy-sur-Aix)

- L'implantologie simple, passer le pas (immersion et chirurgies live)
- Préservations alvéolaires, implants simples, implants avec aménagement gingival et/ou osseux.
- Formation assistantes :
- Maîtriser l'ergonomie du travail à 4 ou 6 mains
- Accompagner efficacement les patients avant, pendant et après la chirurgie
- Optimiser l'organisation de la salle d'opération et le traitement de l'instrumentation

Module 5 – Centre Orosanté (Grésy-sur-Aix)

Possibilité d'intervenir sur vos patients dans un cadre sécurisant.

Expérience participant

- Formation au cœur du Centre Orosanté.
- Présentation de la marque Anthogyr : visite et découverte des coulisses de l'usine à Sallanches.
- Hébergement et restauration partenaires : Folie Douce Chamonix, Grand Hôtel du Parc Aix-les-Bains.
- Activités bien-être et networking : spa, trail, dîner convivial.

Formateurs

Dr Vincent Gaillard,
Dr João Padeloup,
Dr Manon Borie

Équipe assistantes référentes

Mme Magalie Perrissoud,
Mme Julie Giraud



LIEU ET DATE

Module 1 – E-learning DPC :
Plateforme Odontoform
(préparation théorique)
Module 2 – Anthogyr Sallanches :
26-27 mars 2026
Modules 3 & 4 – Centre Orosanté Grésy-sur-Aix :
18-19 juin 2026
24-25 septembre 2026
Module 5 – Immersion Centre Orosanté :
Dates personnalisées



DURÉE DE LA FORMATION

4 modules de 2 jours
1 module eLearning
soit 75 heures, certifiée par les assurances
dans le cadre de la RCP



TARIF

6 000 € TTC
5 000 € HT
Inclus dans le tarif : les repas
du midi et la place pour une
assistante par praticien



NOMBRE DE PARTICIPANTS

25 participants
chirurgiens-dentistes
25 assistantes dentaires



INSCRIPTION

Par mail : contact@orosante.fr
Tél. : +33 (0)4 58 39 00 25
Clôture des inscriptions :
27 février 2026

Formation Full Arch

Philosophie du cursus
Vision 360° Orosanté :
Une formation immersive, humaine et concrète, où chaque participant apprend à maîtriser le geste chirurgical tout en structurant son organisation clinique.
Le cursus s'articule autour de trois lieux d'excellence :
L'usine Anthogyr à Sallanches pour la compréhension des systèmes implantaires.
L'Horizon Care Academy pour les travaux pratiques et la planification numérique.
La Clinique Orosanté pour les immersions en chirurgie live.

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les protocoles complets de réhabilitation implantaire totale (Full Arch).
- Acquérir une approche globale : diagnostic, planification, chirurgie et prothèse.
- Comprendre et appliquer les protocoles "All-on-4 / All-on-X" et les techniques avancées.
- Gérer la temporisation et les suivis postopératoires
- Développer une pratique fluide et coordonnée entre praticien, prothésiste et assistantes.

Public concerné

- Chirurgiens-dentistes, chirurgiens oraux et chirurgiens maxillo-faciaux souhaitant perfectionner leurs techniques en full arch avec mise en charge immédiate.

Expérience participant

- Formation au cœur du Orosanté.
- Immersion chirurgicale over the shoulder
- Hébergement partenaires : Grand Hôtel du Parc, Château Brachet.
- Activités bien-être & networking (spa, trail, dîner expérientiel).

Moyens techniques

- Implants, vis de cicatrisation, accastillage prothétique, moteur et contre angle
- PC avec coDiagnostiX® (planification)
- Caméras d'empreinte Trousses de chirurgie multilevel & guidée Trouse de prothèse
- Matériel photographique
- Modèle pédagogiques anatomique, champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- Cassette de micro chirurgie, xenogreffe

Formateurs

Dr Matthieu Goudal
Dr Vincent Gaillard

Avec la participation des laboratoires Corus Giraud et Manzato.



PROGRAMME

Module 1 : FP3, RP4, RP5

RÉHABILITATION ALL ON X AVEC RÉSECTION OSSEUSE ET PROTHÈSES AVEC FAUSSE GENCIVE

- Diagnostic complet: analyse & planification : cbct, photographie, empreinte, digital wax up
- Workflow numérique Full Arch : de la planification à la prothèse
- Planification & techniques chirurgicales
- Présentation de situations cliniques
- Chirurgie live All On 4 & discussion interactive
- Gestion prothétique & pose du bridge immédiat sur patient
- Suites opératoires & complications

TP

Préparation du projet | Planification chirurgicale | Résection osseuse | AO4 mandibulaire ose d'implants & accastillage et gestion prothétique sur modèles pédagogiques

Module 2 : FP1, FP2

RÉHABILITATION ALL ON X AVEC RECONSTRUCTION TISSULAIRE (OS ET GENCIVE) ET BRIDGES SANS FAUSSE GENCIVE

- Diagnostic complet: analyse & planification : cbct, photographie, empreinte, digital wax up
- Workflow numérique Full Arch : de la planification à la prothèse
- Planification & techniques chirurgicales
- Présentation de situations cliniques
- Chirurgie live All on X & guides à étage
- Préservation osseuse & gestion des tissus mous
- Gestion prothétique & pose du bridge immédiat sur patient
- Gestion per-opératoire et communication équipe.
- Suites opératoires & complications

TP

Préparation du projet | Planification chirurgicale | Résection osseuse | All on X FP1 ; FP2 pose d'implants avec guides à étage | Accastillage et gestion prothétique sur modèles pédagogiques



LIEU ET DATE

CENTRE OROSANTÉ : GRÉSY-SUR-AIX

MODULE 1
24-26 septembre 2025

MODULE 2
04 au 06 mars 2026



DURÉE DE LA FORMATION

2 sessions de 3 jours : approche clinique et workflow prothétique



TARIF

7 200 € TTC pour le cursus
3 600 € TTC par module
(repas du midi et matériels inclus)



INSCRIPTION

Par mail : contact@orosante.fr
Tél. : +33 (0)4 58 39 00 25
Clôture des inscriptions :
31 janvier 2026

Osez le Rose !

Philosophie de la masterclass
Osez le rose, c'est apprendre à maîtriser la partie la plus déterminante et la plus exigeante de la chirurgie orale : le tissu mou.
Un cursus complet, 100 % clinique, pour transformer la gestion muco-gingivale en un levier esthétique et biologique durable.
De la théorie à la chirurgie live, chaque module est conçu pour faire progresser le praticien dans sa prise de décision, sa précision gestuelle et sa stratégie de traitement.
Une formation dynamique, pragmatique et immédiatement applicable pour que chaque praticien ose... et voit enfin la chirurgie en rose !

Objectifs pédagogiques

- Intégrer les connaissances essentielles pour choisir la technique adaptée à chaque situation.
- Approfondir les techniques de chirurgie plastique périimplantaire et parodontale.
- Comprendre la gestion des tissus mous pour un résultat esthétique et fonctionnel prévisible.
- Acquérir une maîtrise des lambeaux, sutures.
- Appréhender les nouvelles techniques de microchirurgie : osez la minutie, osez le rose.

Pré-requis

- Pas de pré-requis demandé.

Expérience participant

- Formation au cœur du Centre Orosanté.
- Immersion chirurgicale over the shoulder.
- Hébergements partenaires : Grand Hôtel du Parc, Château Brachet.
- Activités bien-être & networking (spa, trail, dîner expérientiel).

Moyens techniques

- Modèle animal, Implants, moteur et contre angle, champs de protection, gants, blouses, masques, microlames, sutures, cassette de micro chirurgie.

Public concerné

- Chirurgiens-dentistes, implantologues et omnipraticiens souhaitant perfectionner leurs compétences en chirurgie mucogingivale.

Formateurs

Dr Vincent Gaillard,
Dr Manon Borie

Avec le soutien technique des partenaires Anthogyr et Straumann Group.

PROGRAMME

Jour 1 - Fondamentaux & gestes clés

MAÎTRISER LES BASES DE LA CHIRURGIE MUCO-GINGIVALE ET LES PRÉLÈVEMENTS

- Arbre décisionnel & choix des techniques selon l'indication clinique
- Les différents prélèvements de conjonctif
- Protection palatine
- Techniques de greffe épithélio-conjonctive, situations cliniques, vidéos
- Techniques de déplacé coronaire simple et technique bilaminaire, situations cliniques, vidéos

TP

Prélèvement | Déplacé coronaire | Greffe gingivale libre sur modèle animal .

Jour 2 - Tunnelisation & chirurgie live

GESTION DES TISSUS MOUS PAR LA TECHNIQUE DE TUNNELISATION

- Principes et indications du tunnel
- Préparation des dents, reconstruction des collets
- Technique du tunnel, situations cliniques vidéos
- Chirurgie live commentée

TP

- Réalisation du tunnel sur modèle animal

Jour 3 - chirurgie plastique péri-implantaire

LA CHIRURGIE PLASTIQUE PÉRI-IMPLANTAIRE ET SITUATIONS COMPLEXES

- Les fondamentaux des tissu péri-implantaires
- Stratégies mucogingivale autour des implants : timing, profils d'émergence.
- Greffes gingivales péri-implantaires : Mesh, GEC, Tunnel
- Cas complexes, combinaison de techniques
- Les erreurs fréquentes
- Les suites post opératoires et synthèse des protocoles cliniques

TP

- Mesh, Greffe gingival libre, greffe en tunnel autour des implants sur modèle animal

LIEUX ET DATES

Centre Orosanté : Grésy-sur-Aix
03 au 05 juin 2026

TARIF

2 880 € TTC
(2 400 € HT – déjeuners, matériel et activités inclus)

CONTACT

Par mail : contact@orosante.fr
Tél : +33 (0)4 58 39 00 25
Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

INSCRIPTION

Par mail : contact@orosante.fr
Tél : +33 (0)4 58 39 00 25
Clôture des inscriptions : 15 avril 2026

DURÉE DE LA FORMATION

3 jours d'alternance entre théorie, pratique et immersion clinique.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Groupe limité à 24 participants.

Chirurgie guidée – du projet à la réalité

Planification, guide et exécution clinique dans une logique de sécurité et de fluidité

Philosophie de la masterclass
La chirurgie guidée n'est pas une option technologique, c'est un standard de précision et d'efficacité clinique.
Ce cursus forme les praticiens à maîtriser le flux prothético-chirurgical complet, du projet numérique à la pose implantaire, pour gagner en sécurité, en reproductibilité et en performance d'équipe.
Conçu autour du logiciel CodiagnostiX® et du système Anthogyr Integral, il offre une approche concrète et progressive : comprendre, planifier, exécuter, valider.
Chaque participant apprend à choisir la bonne indication, le bon guide et le bon protocole, pour faire de la chirurgie guidée un outil de prédictibilité et de rentabilité au quotidien.
Une formation immersive, 100 % clinique, pour passer du clic à la clinique, et transformer le numérique en un geste chirurgical maîtrisé.

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser la planification prothético-chirurgicale sur les logiciels CodiagnostiX® et AXS.
- Savoir choisir son type de guide chirurgical (design, matériaux, précision).
- Réaliser une chirurgie implantaire guidée de A à Z en toute sécurité.
- Optimiser le profil d'émergence grâce à la planification numérique.
- Structurer son workflow complet : de la planification à la chirurgie live.

Expérience participant

- Formation au cœur du Centre Orosanté.
- Immersion chirurgicale over the shoulder
- Hébergement partenaires : Grand Hôtel du Parc, Château Brachet.
- Activités bien-être & networking (spa, trail, dîner expérientiel).

Moyens techniques

- Implants, vis de cicatrisation, accastillage prothétique, moteur et contre angle PC avec CodiagnostiX® (planification)
- Caméras d'empreinte Trousses de chirurgie multilevel & guidée
- Trousse de prothèse Matériel photographique
- Modèle pédagogiques anatomique, champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- Cassette de micro chirurgie, xenogreffe

Public concerné

- Chirurgiens-dentistes, prothésistes et omnipraticiens souhaitant intégrer la chirurgie guidée à leur pratique.
- Aucune maîtrise préalable du logiciel n'est exigée : le module alterne initiation et perfectionnement.

PROGRAMME

Jour 1 - Le Projet

PLANIFICATION & VISION PROTHÉTIQUE-CHIRURGICALE

- Introduction au workflow numérique complet: acquisition, matching, planification sur coDiagnostiX®
- Positionnement implantaire, validation biologique
- Design de guide (design, matériaux, précision)
- Communication praticien-prothésiste : intégration du laboratoire dans la planification.

TP

Planification prothético-chirurgicale sur coDiagnostiX®.

Jour 2 - La réalité

CHIRURGIE GUIDÉE ET APPLICATION CLINIQUE

- Passer de la planification à l'acte chirurgical dans un environnement contrôlé.
- Chirurgie guidée Anthogyr Integral.
- Gestion chirurgicale : des forages séquentiels, précision, stabilité.
- Chirurgie live commentée

TP

- Pose d'implants en guidée sur modèles pédagogiques anatomiques

Jour 3 - Workflow avancé & cas complexes

CHIRURGIE GUIDÉE ET APPLICATION CLINIQUE

- Workflow complet du cas complexe : de la planification à la réhabilitation provisoire immédiate
- Interaction équipe dentiste-assistante-prothésiste
- Structuration du flux clinique au cabinet : organisation, équipe, rentabilité
- Organisation du plateau technique et des flux numériques

TP

- Pose d'implants en guidée intégrale mise en charge immédiate sur modèles pédagogiques anatomiques

LIEUX ET DATES

Centre Orosanté : Grésy-sur-Aix
14 au 16 octobre 2026

TARIF

2 880 € TTC
(2 400 € HT – matériel et déjeuners inclus)

CONTACT

Par mail : contact@orosante.fr
Tél : +33 (0)4 58 39 00 25
Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

INSCRIPTION

Par mail : contact@orosante.fr
Tél : +33 (0)4 58 39 00 25
Clôture des inscriptions : 30 avril 2026

DURÉE DE LA FORMATION

3 jours de théorie, planification, TP et chirurgies live.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Groupe limité à 24 participants.

ORO SANTÉ

Formations partenaires Anthogyr



Formation Edentation antérieure

Équilibre entre esthétique, fonction et biologie dans la zone la plus exigeante

Philosophie de la masterclass

L'édentement unitaire antérieur est l'un des défis esthétiques les plus sensibles de la pratique clinique. Entre chirurgie implantaire et contention adhésive, chaque décision influence directement la biologie, l'esthétique et la satisfaction du patient. Ce cursus donne aux praticiens une vision claire, pragmatique et reproductible de la prise en charge de l'édentement unitaire en secteur antérieur. Une approche globale, du diagnostic à la réhabilitation, qui allie planification numérique, chirurgie guidée et solutions adhésives modernes. Une formation 100 % clinique et immédiatement applicable, pour aborder chaque cas antérieur avec confiance, précision... et élégance.

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser la prise de décision clinique dans l'édentement unitaire antérieur : implant, bridge ou contention.
- Savoir planifier un cas esthétique complet avec les outils numériques (coDiagnostiX®, flux prothético-chirurgical).
- Exécuter une implantation et mise en charge immédiate dans le respect des principes biologiques et esthétiques.
- Gérer les situations non implantaires par contention adhésive et préservation alvéolaire.
- Être prédictible dans la gestion du rose et du blanc
- Appréhender les complications et la gestion à long terme

Partenaires

Anthogyr, Straumann, S2D, Getec3

Public concerné

- Chirurgiens-dentistes et implantologues souhaitant approfondir leur pratique en gestion des édentements antérieurs.

Expérience participant

- En immersion dans le Centre Orosanté.
- Accueil premium : hébergement (Grand Hôtel du Parc, Château Brachet).
- Activités bien-être et de cohésion : spa, trail, dîners expérientiels, moments de partage.
- Groupe WhatsApp post-formation pour suivi et accompagnement sur les premiers cas.

Formateurs

Dr Manon Borie, Dr Vincent Gaillard, Dr João Padeloup

PROGRAMME

Jour 1 – Diagnostic Choix thérapeutique & Planification

POSER LES BASES DÉCISIONNELLES ET BIOLOGIQUES POUR UNE RÉHABILITATION ESTHÉTIQUE UNITAIRE PRÉVISIBLE

- Arbre décisionnel : implant, bridge ou contention
- Workflow numérique complet : acquisition, matching, planification sur coDiagnostiX®
- Positionnement implantaire optimal et validation biologique
- Communication praticien-prothésiste : intégration du laboratoire dans le flux de planification
- Gestion du profil d'émergence et du projet prothétique antérieur

TP

Planification prothético-chirurgicale d'un cas unitaire sur coDiagnostiX® (extraction / implant immédiat)

Jour 2 – Implant unitaire antérieur & mise en charge immédiate

MAÎTRISER LA CHIRURGIE D'EXTRACTION-IMPLANTATION IMMÉDIATE EN ZONE ESTHÉTIQUE

- Principes biologiques et indications cliniques
- Préservation osseuse et gestion des tissus mous
- Gestion prothétique : empreinte optique, design de la provisoire, profil d'émergence
- Chirurgie live commentée sur patient

TP

- Pose d'un implant guidé sur modèle anatomique et de la couronne provisoire immédiate

Jour 3 – Contentions collées fibrées esthétiques

SAVOIR GÉRER LES SITUATIONS OÙ L'IMPLANT N'EST PAS L'OPTION IMMÉDIATE, TOUT EN PRÉSERVANT L'ESTHÉTIQUE ET LA FONCTION

- Principes et indications de la préservation osseuse alvéolaire
- Gestion muco-gingivale et maintien du volume dans la zone esthétique
- Stratégies de remplacement provisoire : contention collée everStick®, pontique et temporisation
- Chirurgie live : extraction, préservation alvéolaire, pose de contention collée provisoire

TP

- Réalisation d'une contention provisoire puis d'une contention everStick® définitive

DENTAL UP

Formations partenaires Anthogyr



Cursus Clinique d'Implantologie

PROGRAMME

Partie théorique en ligne

Tous les modules seront accessibles dès votre inscription

Partie présentielle de la formation

SESSION 1

Jour 1

RÉUSSIR SON IMPLANT COMMENCE BIEN AVANT LA POSE

La consultation

Vivez la consultation en live (à voir si on peut faire cela avec des lunettes Meta pour retransmission en direct)

L'acquisition

Acquisition de données en implantologie:

- La photographie dentaire : Démonstration et travaux pratiques
- Cone beam : Démonstration
- Apprendre à lire un Cone beam

TP

Manipule les fichiers du cone beam

Gestion de l'extraction

- Extraction atraumatique : techniques, outils
- Chirurgie live / debrief : Chirurgie extractionnelle
- Atelier pratique sur modèles : préservation alvéolaire

Jour 2

LA CHIRURGIE - POSER SANS IMPROVISER

La chirurgie implantaire :

Présentation de la trousse chirurgicale : instruments, organisation, protocole opératoire
Chirurgie en direct - cas simple, planifié, analysé étape par étape
- A propos d'un cas : De l'analyse à la réalisation
Etude du cas, planification du cas, intervention en direct
Travaux pratiques - Pose d'implant sur modèles pédagogiques
- Séquence de forage
- Positionnement, profondeur et axe
La préparation :
- Installation du bloc opératoire : praticien + assistante
Travaux Pratiques : Asepsie, Préparation et Installation d'un bloc opératoire (jeu avec talque de couleur)
Atelier pratique - Incision, suture et fermeture sur modèle pédagogique

SESSION 2

Jour 3

LA PROTHÈSE DANS TOUS SES ÉTATS

La prothèse

Au fauteuil

- TP : Empreintes unitaires (analogiques et numériques)
- TP transferts personnalisés Enregistrement de la MCI
- Démonstration clinique : L'occlusion (analogiques et numériques)

Au labo

Session laboratoire : Démonstration

- Scan des modèles
- Modélisation numérique (CFAO)
- Usinage / impression d'une couronne implanto-portée

Prothèse fixe :

- Démonstration en direct : pose de prothèses et réglages point de contacts et occlusion
- TP : Pose de prothèses sur implant (scellée et transvissée)

Prothèse amovible stabilisée :

- TP : Réalisation d'une PACSI – TP empreinte

Jour 4

CHIRURGIE GUIDÉE ET EXTRACTION IMPLANTATION

Chirurgie guidée

Travaux pratiques - Prise en main d'un logiciel de planification
Importation des données (CBCT + empreinte optique)
Matching des fichiers
Planification d'un implant sur un cas simple
Échange et analyse critique de positionnement

Chirurgie guidée en direct

- Cas simple planifié en amont
- Lecture du guide et protocole chirurgical détaillé
- Discussion des étapes temps par temps

Travaux pratiques - Pose sur modèles avec guides imprimés

- Simulation de pose avec trousse pilote et trousse complète
- Application des protocoles sur modèle
- Lecture critique des erreurs courantes
- Évaluation de la stabilité du guide et des gestes

L'extraction implantation

Travaux pratiques :

- Réalisation manuelle d'une coiffe anatomique immédiate (SSA)
- Chirurgies en direct :
 - Cas #1 : EII avec coiffe esthétique façonnée à main levée
 - Cas #2 : EII avec coiffe personnalisée en chirurgie guidée

TP

Extraction implantation immédiate sur modèle et réalisation d'une provisoire immédiate

SESSION 3 optionnelle

5 JUIN

Optimiser l'environnement péri implantaire :

- Implant et régénération osseuse guidée
- Chirurgie live + debrief

TP

- Pose d'un implant et régénération osseuse associée
- Implants et greffes de gencive :
 - Chirurgie live + debrief
- TP : Pose d'un implant et greffe de gencive associée



LIEUX ET DATES

Horizon Care Academy – Grésy-sur-Aix
04 au 06 novembre 2026



DURÉE DE LA FORMATION

3 jours de théorie, planification, chirurgie live et workflow numérique.



TARIF

3 600 € TTC
(3 000 € HT – déjeuners, et matériel inclus)



NOMBRE DE PARTICIPANTS

Groupe limité à 24 participants.



CONTACT

Par mail : contact@orosante.fr
Tél : +33 (0)4 58 39 00 25
Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



INSCRIPTION

Mail : contact@orosante.fr
Tél : +33 (0)4 58 39 00 25
Clôture des inscriptions : 15 octobre 2026



LIEUX ET DATES

Chartres

Session 1 : 08-09 avril 2026
Session 2 : 03-04 juin 2026



INSCRIPTION



Date limite d'inscription un mois avant la date de la formation

Masterclass Full Arch 2.0

Objectifs pédagogiques

- › Apporter une approche globale des patients édentés totaux ou en voie d'édentement
- › Donner les clés pour la lecture et l'analyse des obstacles anatomiques
- › Apprendre à planifier un cas de restauration d'arcade complète
- › Mettre en place et maîtriser le flux digital en cabinet
- › Apporter une approche globale des patients édentés totaux ou en voie d'édentement

Prérequis

- › Être diplômé en chirurgie dentaire
- › Pratiquer l'implantologie

Public concerné

- › Les chirurgiens-dentistes libéraux ou salariés

Formateurs



Dr Antoine MONIN



Dr Jean-Claude MONIN



M Vivien Sixdenier



PROGRAMME

Jour 1 - en présentiel

1. Approche théorique

- › Les bonnes indications pour se lancer en réhabilitation d'une arcade complète
- › À quel moment intervenir et pourquoi ?
- › Le projet prothétique 2.0, du Wax up numérique à l'usinage du bridge de transition

2. Approche pratique

- › Chirurgie en direct du bloc
- › Présentation du protocole step by step
- › Prise d'empreinte post opératoire et prise de R.I.M
- › Revue des étapes chirurgicales et débriefing de la chirurgie live
- › Analyse des cas des praticiens participants

Jour 2 - en présentiel

1. Approche théorique

- › Le numérique en MCI : Apport de la chirurgie pilotée
- › La prise d'empreinte numérique et occlusion Full Arch
- › Le patient : approche relationnelle des plants de traitement complexes
- › Gestion des complications

2. Approche pratique

- › TP de planification implantaire Full Arch
- › Pose de la prothèse de transition en live
- › TP d'équilibration occlusale



LIEUX ET DATES

Enjoy Clinic - 17 rue de Montlys,
69420 Ampuis
Option 1 : 21-22 mai 2026
Option 2 : 08-09 octobre 2026



DURÉE DE LA FORMATION

2 jours
Formation présentielle : 14 heures



TARIF

1 990 € TTC
(Comprenant le matériel de
cours et les déjeuners)



NOMBRE DE PARTICIPANTS

Groupe limité à 8 participants.



CONTACT

info@enjoyclinic.fr
*Les personnes atteintes de handicap
souhaitant suivre cette formation sont
invitées à nous contacter afin d'étudier
ensemble les possibilités de suivre
la formation.*



INSCRIPTION

info@enjoyclinic.fr
Clôture des inscriptions :
Un mois avant la date
de la formation



Formations

Les aligneurs dans sa pratique quotidienne

Aujourd'hui, les aligneurs doivent faire partie intégrante de l'arsenal thérapeutique de l'omnipraticien. Ils permettent de gérer des cas d'alignement « pur » simple à modéré, ou bien d'optimiser la situation clinique quand les aligneurs sont associés à un traitement implantaire ou prothétique. Pour débuter sereinement, les différentes étapes de traitements cliniques seront détaillées comme la partie administrative et communication.

CLEARCORRECT

Les aligneurs pour les omnipraticiens



clearcorrect
A Straumann Group Brand

Intégrer les aligneurs dans sa pratique

Public concerné

- › Omnipraticien(ne)s désirant intégrer les aligneurs ;
- › Switchers Accompagné(e)s si possible de leur(s) AD.

MODULE 1

Objectifs pédagogiques

- › Acquérir les connaissances nécessaires pour intégrer les aligneurs dans une activité d'omnipraticien ;
- › Gérer des cas d'alignement simple à modéré ;
- › Offrir à ses patients une dentisterie moderne et minimalement invasive ;
- › Intégrer une activité innovante et rentable.

Pré-requis

Soumettre 2 à 3 cas durant le rendez-vous vente avec le commercial.

MODULE 2

Objectifs pédagogiques

- › Acquérir les connaissances nécessaires pour intégrer les aligneurs dans une activité d'omnipraticien.
- › Apprendre à optimiser les setup pour des résultats plus rapides et plus précis.
- › Savoir combiner l'alignement et la dentisterie 360°.

Pré-requis

Avoir déjà réalisé au minimum 3 cas.

Formateurs



Dr Thierry ROUACH

CV à retrouver en page 60

Et toute son équipe de formateurs experts en aligneurs



LIEU ET DATES

Cycle 1 :

Module 1 : 19 mars
Module 2 : 20 mars
Study Club : 23 avril

Cycle 2 :

Module 1 : 18 juin
Module 2 : 19 juin
Study Club : 07 juillet

Cycle 3 :

Module 1 : 08 octobre
Module 2 : 09 octobre
Study Club : 12 novembre



DURÉE DE LA FORMATION

3 cycles composés de :

- 2 journées présentielle consécutives
- 1 live webinaire « study club », un dernier rendez-vous organisé avec nos Clinical Advisor pour vous accompagner dans l'optimisation de vos cas, et vous permettre d'acquérir confiance et autonomie.



TARIF

2 300 € (comprenant le matériel de cours et les déjeuners)



NOMBRE DE PARTICIPANTS

7 praticien(ne)s + 3 AD
à 15 praticien(ne)s + 10 AD



CONTACT

contact@dtfrance.fr

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



INSCRIPTION



Un mois avant la date du module 1



PROGRAMME

Module 1

9h00-12h30

(Praticiens et assistants)

1. Pourquoi intégrer les aligneurs en omnipraticien ?

- › 1. Redonner le sourire à nos patients ;
- › 2. Intérêts et indications des aligneurs ;
- › 3. Une dentisterie moderne et rentable.

10h30-10h45 Pause

2. Aligner et dentisterie 360°

- › 1. Blanchiment
- › 2. Compo
- › 3. Facette/Couronne
- › 4. Paro
- › 5. Implant

12h30 - 13h30 Déjeuner

13h30-17h00

3. Une organisation efficace pour accompagner la croissance de votre cabinet (Praticiens seulement)

- › 1. La première consultation Aligneurs
- › 2. Comment proposer les aligneurs

16h00-16h15 Pause

- › 3. Organisation, qui fait quoi ?
- › 4. Création du devis (role play/explication vente)
- › 5. Comment impliquer et booster votre équipe

Module 2

9h00-12h30

(Praticiens et assistants)

1. Le traitement par Aligneur (Rappel rapide)

- › 1. Les aligneurs Clearcorrect, propriétés et avantages ;
- › 2. Les différentes étapes d'un traitement par aligneurs ;
- › 3. Constitution du dossier ortho (photos, empreintes, consentement, devis...)

10h30-10h45 Pause

2. Étude, modifications et validation des Set up

- › 1. Étude d'un cas d'alignement simple ;
- › 2. Étude d'un cas d'alignement modéré ;
- › 3. Étude des cas des participants

3. Début de traitement, suivi et finitions

- 1. Taquet/stripping
- 2. TP Taquet/Stripping
- 3. Suivi et contrôle en cours de traitement
- 4. Finitions et contention.

12h30 - 13h30 Déjeuner

13h30-17h00

4. Clinical Advisor

- › a. Fonctionnalité des taquets
- › b. Méthode d'analyse de set up
- › c. Tableau des mouvements
- › d. Communication avec les techniciens

Study Club

Ce webinaire est une opportunité unique de discuter de vos cas avec des experts ClearCorrect, qui sauront vous guider jusqu'à la réussite totale de vos cas.

MasterClass Clear Correct Ortho

Objectif de la formation

- 1. Approfondir l'expertise en planification numérique orthodontique avec ClearCorrect.
- 2. Maîtriser la biomécanique spécifique des aligneurs en lien avec la logique brackets.
- 3. Renforcer la gestion clinique des traitements ClearCorrect.
- 4. Intégrer ClearCorrect dans une approche orthodontique globale, compatible avec les techniques brackets.
- 5. Améliorer la communication clinique et pédagogique autour de l'alternative brackets vs aligneurs.

Public concerné

Praticien expérimenté dans la pratique d'aligneurs.

Pré-requis

- Expérience dans la pratique d'aligneurs.

Les moyens et méthodes pédagogiques :

- Supports théoriques.
- Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors des travaux pratiques.

Moyens techniques

- Matériel mis à disposition des travaux pratiques.

Formateur



Dr Ariel ABEHSERA

CV à retrouver en page 60



PROGRAMME

08h30

Accueil des participants

09h00-11h00

- PLANIFICATION NUMÉRIQUE ET STRATÉGIQUE BIOMÉCANIQUE**
- Évaluer l'efficacité biomécanique des aligneurs dans les cas simples et complexes. + rappel des principes biomécaniques par aligneurs (ingression, egression, version, torque...)
 - Optimisation des outils de pilotage (attachement, découpage, élastiques...) = planification par logiciel
 - Comparaison entre aligneurs et brackets : indications
 - Illustration et discussion autour de cas clinique simples

11h00-11h30 Pause

11h30-13h00

- GESTION DE CAS COMPLEXES PAR ALIGNEURS : REPÉRER LES SITUATIONS PROBLÉMATIQUES ET ANTICIPER**
- Zones d'alerte
 - Supraclusions
 - Malocclusions du sens sagittal
 - Béances d'origine squelettique / fonctionnelles
 - Dents incluses et extractions

13h00-14h00 Déjeuner

14h00-16h00

- Intégration et optimisation de Clear Correct dans l'approche orthodontique globale
- Traitements combinés (brackets en phase initiale puis aligneurs)
 - Cas chirurgicaux
 - Intégrer la planification guidée dans les cas chirurgicaux (prise en charge pluridisciplinaire)

16h00-16h30 Pause

16h30-17h30

- AMÉLIORATION DE LA COMMUNICATION CLINIQUE ET PÉDAGOGIQUE**
- Communication efficace pour motiver : coopération +++
 - Maîtrise coûts/rentabilité des plans de traitement par aligneurs.
 - Utiliser le bracket virtuel pour illustrer les bénéfices d'un traitement numérique ?

17h30-18h00

CONCLUSION

- Point clés
- Ressources complémentaires (Orthosafe)



LIEU ET DATES

PARIS
24 juin 2026



DURÉE DE LA FORMATION

1 jour - 7 heures



TARIF

800 € (comprenant le matériel de cours et les déjeuners)



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants



CONTACT

Tél. : + 33 (0)6 32 75 60 04
communications.formations@straumann.com

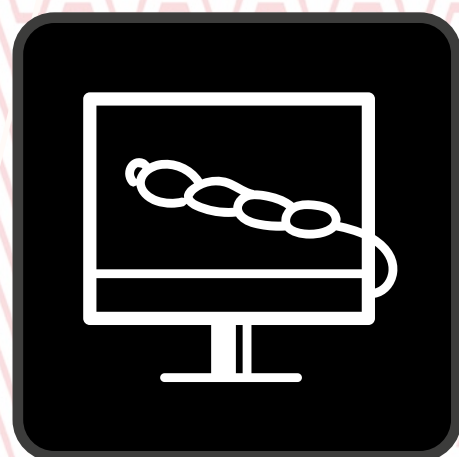
Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



INSCRIPTION



Un mois avant la date du module de formation



Formations digitales

Ce programme de formation digitale a été construit en collaboration avec des confrères de renom, experts des solutions digitales. Ils ont à cœur de partager et transmettre, dans la bonne humeur, tous les conseils et astuces qui vous permettront de développer votre pratique quotidienne ! Que vous soyez débutant(e) ou confirmé(e), investir du temps dans ces formations, c'est l'assurance de pouvoir en sortir en étant encore plus à l'aise dans votre évolution au sein de l'éco système Digital.

Empreinte optique et prothèse numérique : Organisez et optimisez votre exercice quotidien avec votre scanner 3 shape Trios

Objectifs pédagogiques

- Organiser son cabinet et ses séances cliniques, fluidifier la relation cabinet-laboratoire grâce à l'écosystème 3shape et son scanner intra-oral TRIOS
- Maîtriser le logiciel Unite 3
- Maîtriser les protocoles cliniques de scannage pour couronnes, inlays-onlays, inlay-core, bridge, prothèse sur implant, prothèse amovible partielle et complète.
- Organiser et fluidifier la relation cabinet-laboratoire
- Connaître les matériaux prothétiques, leurs indications et leurs mise en œuvre pour effectuer les bons choix. Mettre en place la délégation de tâche et le travail à 4 mains avec les assistantes

Public concerné

Chirurgien-dentiste et assistante dentaire.

Pré-requis

- Le participant doit avoir :
- Suivi la formation initiale lors de son installation.
- Utiliser son scanner depuis 3 mois.

Les moyens et méthodes pédagogiques

- Démonstration en direct avec mise en situation et organisation clinique du binôme praticien -assistante.
- Ateliers de manipulation praticien -assistante permettant l'application des concepts enseignés.
- Ateliers Matériaux CFAO et Impression 3D complétant la conférence théorique de la matinée.
- Support de cours et vidéos Tutorielles accessibles et consultables en ligne.

Les Modalités d'évaluation

- À chaque étape des travaux pratiques, les participants seront évalués par le formateur sur leur capacité à maîtriser les concepts enseignés et leurs applications en binôme praticien -assistante.

Formateurs



Dr Thomas SASTRE

CV à retrouver en page 61

Avec la participation d'Aurélie et Cindy



LIEU ET DATES

LYON
28 janvier 2026
RENNES
18 mars 2026
MARSEILLE
20 mai 2026
PARIS
08 juillet 2026
BORDEAUX
23 septembre 2026
PARIS
09 décembre 2026



DURÉE DE LA FORMATION

7 heures : de 9h00 à 17h00



TARIF

Praticiens : 800 € TTC Déjeuner et pauses inclus
Assistants dentaires : 200 € TTC Déjeuner et pauses inclus



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 praticiens
(assistants compris)



CONTACT

DENTILIS DIGITAL ACADEMY
Tél. : 04 74 62 99 02
academy@dentilis.com

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



INSCRIPTION

admin@dentilis.com



PROGRAMME

9h00-12h30

THÉORIE & DÉMONSTRATION EN DIRECT BINÔME PRATICIEN/ ASSISTANTE

- Empreinte optique : principe de fonctionnement
- Prothèse numérique et matériaux : indications et mise en œuvre
- Organisation numérique, clinique et ergonomie au fauteuil : Partie 1
 - Fm/couronne
 - Cr unitaire implant
 - Onlay /facette (onlay midas)
 - Amovible
 - Denture

12h30-13h30 Déjeuner

13h30-14h30

- Organisation numérique, clinique et ergonomie au fauteuil : Partie 2
 - couronne support de crochet
 - cas complexe mixte dento et implanto-porté

14h30-16h00

ATELIER

- Mise en situation des binômes dentistes -assistantes et manipulation des caméras reprenant les cas vus précédemment
- Découverte de l'impression 3D et de son intérêt dans le quotidien du cabinet dentaire

16h00-16h45

Conférence découverte : L'implantologie numérique au quotidien

16h45

Remise des diplômes

17h00

Fin de la journée

LE DIGITAL ICÔNE

Formation digitale

Workflows cliniques intégrés avec Smilecloud : de la planification à la pose

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser la collecte et l'organisation des données cliniques numériques.
- Appliquer un workflow clinique numérique complet.
- Présenter efficacement le plan de traitement au patient.
- Organiser et intégrer les flux numériques dans le cabinet.

Pré-requis

Avoir utilisé SmileCloud.

Les moyens et méthodes pédagogiques :

- Supports théoriques.
- Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors des travaux pratiques.

Moyens techniques

- Matériel mis à disposition des travaux pratiques.

Formateurs



Dr Salomé DIENER

CV à retrouver en page 61



LIEU ET DATES

PARIS
12 mars 2026



DURÉE DE LA FORMATION

1 jour
Formation présentielle : 7 heures



TARIF

800 €
Déjeuner et pauses inclus



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 praticiens
(assistants compris)
à 20 praticiens
(assistants compris)



CONTACT

Tél. : + 33 (0)6 32 75 60 04
communications.formations
@straumann.com



INSCRIPTION



Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



PROGRAMME

08h30

Accueil des participants – café

09h00-09h30

INTRODUCTION ET TOUR DE TABLE

- Présentation rapide + tour de table sur la pratique de chacun.

09h30-10h30

ACQUISITION ET INTÉGRATION DES DONNÉES

- Flux possibles : photo, vidéo, scan intraoral, CBCT / Qualité et standardisation des données : bonnes pratiques
- Création d'un projet dans Smile Cloud et organisation du dossier patient ?

10h30-10h45 Pause-café

10h45-12h30

CAS CLINIQUES INTÉGRÉS

Présentation de 2 situations cliniques pour illustrer un workflow complet :

- 1 Mise en charge immédiate
 - De la simulation esthétique à la planification chirurgicale.
 - Collaboration avec le laboratoire.
 - Intégration avec un logiciel de planification implantaire (ex. coDiagnostiX® ?).
 - Résultat post-opératoire et comparaison simulation / réalité.

- 2. Cas multidisciplinaire (orthodontie + esthétique)

12h30-13h30 Déjeuner

13h30-15h30

CAS CLINIQUES INTÉGRÉS

- 3. Simulation combinée : alignement (ClearCorrect ou équivalent) + facettes / prothèse.

15h30-15h45 Pause-café

15h45-16h30

PRÉSENTATION ET COMMUNICATION PATIENT

- Communication avec le patient, présentation du plan de traitement

16h30-17h30

ORGANISATION ET INTÉGRATION DU DIGITAL AU CABINET

Rôles dans l'équipe : qui fait quoi (dentiste, assistante, labo), Intégration avec les autres outils numériques (scanner, imprimante 3D, logiciel implantaire...).

17h30-18h00

Synthèse et échanges



Formateurs

Nos formateurs

ANTHOGYR



Dr Franck AFOTA

Spécialiste qualifié en chirurgie orale ,

- Praticien attaché et Chargé d'enseignement dans le service chirurgie orale et maxillo- faciale, Institut - Universitaire de la face et du cou - CHU Nice.
- Co-directeur du DU de greffes osseuses pré-implantaires de Nice.
- DU Anatomie chirurgicale Maxillo faciale.
- Co-auteur des recommandations 2019 sur le comblement sinusien pré implantaire.



M Nicolas LAFERTÉ

- Gérant LDL Céramique
- Directeur LDL Céramique Formations
- CPES Céramique, Occlusion et implantologie
- Fellow ITI - Formateur ITI Directeur ITI Study-club de Saint-Brieuc
- Expert Digital Straumann



Dr Romain CASTRO

Spécialiste qualifié en chirurgie orale,

- Exercice privé, ICOI Institut de chirurgie orale et d'implantologie, Clinique Juge 13008 Marseille.
- Président ACOSE (Association des chirurgiens oraux du Sud-Est).
- Directeur scientifique du Diplôme Universitaire de chirurgie osseuse pré-implantaire (DU COPI), IUFC, CHU NICE.
- Membre enseignant du DU de chirurgie orthodontique et chirurgie orale avancée (DU COCOA), UFR odontologie, CHU Montpellier.



Dr Serge PODPOVITNY

- Diplômé de la Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg
- Attestation Universitaire d'implantologie de Paris VII
- Diplôme Universitaire de chirurgie pré et péri implantaire
- Diplôme Universitaire d'odontologie légale et expertise en dommage corporel
- Membre de l'Association Française Implantologie
- Membre de la Société Odontologique de Paris



Dr Océan FUMERY

Docteur en chirurgie dentaire.

Attaché du service de chirurgie maxillo-faciale d'Amiens,

- DU implantologie orale et maxillo-faciale de Paris.
- CES de parodontologie.
- Co-directeur Study Club ITI Amiens.
- Exercice limité à l'implantologie, à la parodontologie et à la chirurgie buccale.



Dr François VIGOUROUX

Docteur en chirurgie dentaire,

- Lauréat de l'Académie nationale de chirurgie dentaire.
- CES de parodontologie de la faculté de Bordeaux.
- DU d'implantologie de Bordeaux.
- Pratique privée exclusive en parodontologie et implantologie.



Mme Jennifer GALOUP

Assistante dentaire du Dr François Vigouroux, dédiée à la chirurgie implantaire, travail à 4 mains,

- Responsable de stérilisation du matériel et bio-nettoyage des locaux, gestion des commandes et des stocks.
- Formatrice assistante dentaire, Anthogyr.
- Diplômée de l'Académie d'art dentaire Isabelle Dutel, Bordeaux.

Nos formateurs

ALIGNEURS CLEARCORRECT



Dr Ariel ABEHSERA

Spécialiste en orthodontie

- › 1994–1998 : Assistant hospitalo-universitaire en orthodontie, Université de Strasbourg I
- › Certificat d'études cliniques spéciales en orthodontie – Université de Strasbourg I
- › Certificat d'études supérieures en orthodontie – Université Paris V
- › Certificat d'études supérieures en biologie buccale – Université de Strasbourg I



Dr Thierry ROUACH

Chirurgien-dentiste,

- › Certificat d'études supérieures en biomatériaux.
- › Certificat d'études supérieures en prothèse dentaire scellée.
- › Certificat d'études supérieures en prothèse adjointe partielle et complète.
- › Attestation universitaire d'implantologie Paris VII.
- › Diplôme universitaire d'implantologie chirurgicale et prothétique Paris VII.
- › Diplôme post-universitaire d'implantologie et de parodontologie Bordeaux/New York University.

FLUX DIGITAL



Dr Salomé DIENNER

Chirurgien dentiste

- › Diplômée de la faculté de Liège (Belgique)
- › Formation :
- › Facettes dentaires
- › Invisalign Pro Expert...
- › Traitement des usures dentaires



Dr Thomas SASTRE

Docteur en chirurgie dentaire,

- › Ex-Attaché Faculté d'Odontologie de Lyon.
- › Chargé de cours au Diplôme Universitaire d'Implantologie de Marseille.
- › Advisory Board Member 3Shape.
- › Pratique Libérale.
- › Membre Fondateur de la Dentilis Digital Academy.



Plan d'accès ANTHOGRYR

Par l'autoroute

Sortie Sallanches

Paris / Sallanches
A6 + A40

Calais / Paris / Mâcon / Annecy / Sallanches
A26 + A1 + A6 + A40

Lyon / Chambéry / Annecy / Sallanches
A43 + A41 + A40

Lyon / Chambéry / Albertville
A43 + A430

Genève / Sallanches
A40

En avion

Aéroport international Genève
Cointrin (60 km)
Téléphone : + 00 41 22 798 20 00
www.gva.ch

Aéroport Annecy (80 km)
Téléphone : + 33 (0)4 50 27 30 06
<https://www.annecy-airport.com/>

Aéroport international
Lyon St-Exupéry (200 km)
Téléphone : + 33 (0)8 26 800 826
<https://www.lyonaeroports.com/>

En train

Gare de Sallanches
(terminus Saint-Gervais-les-Bains / Le Fayet)

TGV depuis Paris
Changez à Annecy en semaine,
ou arrêtez-vous à Bellegarde
puis 1h de route en taxi.

Train direct le week-end en hiver et en été.
Téléphone : 36 35
www.voyages-sncf.com



La certification qualité a
été délivrée au titre de la
catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION